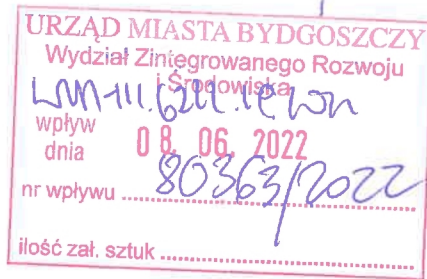
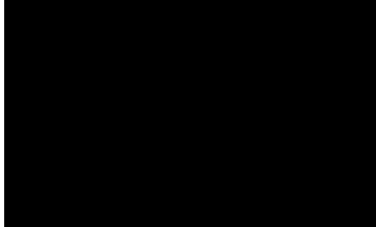




Gdynia, dnia 02.06.2022r.

Prowadzący instalację:
Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:



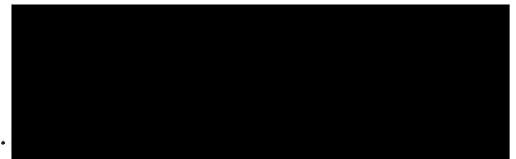
Urząd Miasta Bydgoszczy

Wydział Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska

ul. Grudziądzka 9-15

85-130 Bydgoszcz

W imieniu inwestora z artykułu 152, ust. 1 oraz ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973) informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej **BT44212 BYDGOSZCZ SZPITAL** zlokalizowanej pod adresem **Bydgoszcz, ul. Ujejskiego 75, woj. kujawsko-pomorskie** zgodnie z załączonym formularzem.





...
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- 1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Zintegrowanego Rozwoju i Środowiska
ul. Grudziądzka 9-15
85-130 Bydgoszcz
- 2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
stacja bazowa BT44212 BYDGOSZCZ SZPITAL
- 3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
1004000000000 makroregion PÓŁNOCNY
1004040000000 województwo Kujawsko-pomorskie
1004041000000 region Kujawsko-pomorskie
1004041060000 podregion Bydgosko-toruński
10040410661000 powiat Bydgoszcz miasto na prawach powiatu
10040410661011 gmina miejska Bydgoszcz
- 4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
Prowadzący instalację:
 Towerlink Poland Sp. z o. o.
 ul. Konstruktorska 4
 02-673 Warszawa
- 5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
Bydgoszcz, ul. Ujejskiego 75, woj. kujawsko-pomorskie
- 6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)
instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz
- 7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.
- 8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)
7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę
- 9 Wielkość i rodzaj emisji²⁾
sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 36 204 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1 547,6 W
- 10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji
Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.
- 11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.
- 12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	1800 MHz 900 MHz	30,26 m	8442 W	Azymut 0° Pochylenie 2°-8°/2°-12°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	1800 MHz 900 MHz	34,76 m	8442 W	Azymut 120° Pochylenie 0°-6°/0°-10°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	1800 MHz 900 MHz	32,96 m	8442 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-8°/2°-12°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	2100 MHz	30,28 m	3626 W	Azymut 0° Pochylenie 3°-9°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	2100 MHz	34,78 m	3626 W	Azymut 120° Pochylenie 2°-8°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	2100 MHz	32,78 m	3626 W	Azymut 240° Pochylenie 2°-8°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	80 GHz	27,8 m	60,3 W	Azymut 30°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	80 GHz	32,0 m	223,9 W	Azymut 32°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	80 GHz	33,2 m	56,2 W	Azymut 134°

18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	38 GHz	32,3 m	275,4 W	Azymut 156°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	80 GHz	33,6 m	707,9 W	Azymut 201°
18° 01' 35,8"E 53° 06' 55,3"N	80 GHz	27,6 m	223,9 W	Azymut 314°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2022-06-02				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Katarzyna Dąbrowska, tel. 508 256 878				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia			Numer zgłoszenia	
08.06.22			M-III 612 29 2022. M4	

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
System KTS wprowadzony został Zarządzeniem wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych. Zastępuje on, na potrzeby statystyki publicznej Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), zniesioną z dniem 1 stycznia 2018r.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.



MOBI-TELEKOM
Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: biuro@mobi-telekom.pl



AB 1198

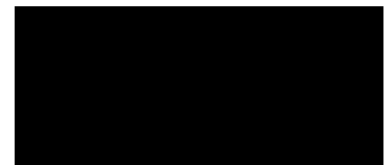
S P R A W O Z D A N I E
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/068/05/22/PEM/OS

OBIEKT	Instalacja radiokomunikacyjna
NR / NAZWA STACJI	BT44212 BYDGOSZCZ SZPITAL
ADRES STACJI	ul. Ujejskiego 75, Bydgoszcz
GMINA	m. Bydgoszcz
POWIAT	m. Bydgoszcz
WOJEWÓDZTWO	kujawsko-pomorskie

Sporządzający sprawozdanie		
Autoryzacja		

Data pomiarów: 01-06-2022



SPIS TREŚCI

1. Informacje ogólne
2. Parametry źródeł PEM
 - 2.1. Anteny sektorowe
 - 2.2. Anteny radioliniowe
3. Opis zestawu pomiarowego
 - 3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego
 - 3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza
 - 3.3. Dalmierz laserowy
 - 3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych
4. Podstawa prawna
5. Metodyka wykonywania pomiarów
6. Wyniki pomiarów
7. Stwierdzenie zgodności z wymaganiami

1. INFORMACJE OGÓLNE

Prowadzący Instalację	Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4
Zleceniodawca	ATEM Polska, ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia
Przedstawiciel zleceniodawcy	[REDACTED]
Miejsce instalacji anten	Maszty antenowe na dachu budynku
Miejsce instalacji urządzeń	Kontener techniczny
Nazwiska osób wykonujących pomiary	[REDACTED] pracownik techniczny
Poinformowanie o pomiarach z min. 3-dniowym wyprzedzeniem	Nie dotyczy (w związku z art. 31 ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 695))
Data i godzina wykonania pomiarów	01-06-2022, 10:55-11:50
Temperatura otoczenia [°C]	15,1 - 15,4
Wilgotność względna [%]	70,6 - 68,7
Opady atmosferyczne	Brak opadów
Parametry badanego obiektu	Identyfikacja źródeł i parametrów technicznych na podstawie dokumentacji technicznej oraz na podstawie obserwacji i informacji udzielonych przez Zleceniodawcę
Inne źródła pól elektromagnetycznych	Stwierdzono występowanie źródeł pól elektromagnetycznych, pochodzących od operatora T-Mobile, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej
Data opracowania	02-06-2022

2. PARAMETRY ŹRÓDEŁ PEM

Konfiguracja anten sektorowych oraz radioliniowych została przekazana przez zleceniodawcę.

2.1. Anteny sektorowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	1800/900	742265/ Kathrein	1	0	7/7	2-8/2-12	30,26	8442
2	1800/900	742265/ Kathrein	1	120	5/5	0-6/0-10	34,76	8442
3	1800/900	742265/ Kathrein	1	240	7/7	2-8/2-12	32,96	8442
4	2100	742213/ Kathrein	1	0	7	3-9	30,28	3626
5	2100	742213/ Kathrein	1	120	5	2-8	34,78	3626
6	2100	742213/ Kathrein	1	240	7	2-8	32,78	3626

2.2. Anteny radioliniowe

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
-	-	[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dB]	[m]	[W]
1	HAE1-80/ Gabriel	27,8	30	80	0	47,8	0,3	60,3
2	UKY 230 41/14H/ Ericsson	32,0	32	80	7	46,5	0,3	223,9
3	VHLP1-80/ Andrew	33,2	134	80	4	43,5	0,3	56,2
4	UKY 220 73/SC15/ Ericsson	32,3	156	38	14	40,4	0,3	275,4
5	VHLP1-80/ Andrew	33,6	201	80	15	43,5	0,3	707,9
6	VHLP1-80/ Andrew	27,6	314	80	10	43,5	0,3	223,9

3. OPIS ZESTAWU POMIAROWEGO

3.1. Miernik natężenia pola elektromagnetycznego

Uniwersalny szerokopasmowy miernik natężenia pola elektromagnetycznego produkcji Narda Safety Test Solution typu NBM-520, nr seryjny D-0303 z sondą pomiarową pola elektrycznego typu EF9091 nr seryjny A-0055 pracującą w paśmie 80MHz – 90GHz. Dolna granica akredytowanego zakresu pomiarowego wynosi 0,8 V/m. Świadectwo wzorcowania nr LWIMP/W/222/20 z dnia 29 lipca 2020 r. wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Politechnika Wroclawska.

3.2. Miernik temperatury i wilgotności względnej powietrza

Termohigrometr firmy AZ Instrument Corp. typu AZ 8703 o numerze seryjnym 9306669. Świadectwo wzorcowania nr 1773/AH/20 wydane dnia 19 sierpnia 2020 r. przez Laboratorium Pomiarowe 'MUTECH' (AP 106), Łowicz.

3.3. Dalmierz laserowy

Dalmierz laserowy produkcji firmy Hilti, typ PD-32 o numerze seryjnym 07306573. Nr Świadectwa wzorcowania 2447/AM/20. Data wzorcowania 18.08.2020 r.

3.4. Wyznaczanie współrzędnych geograficznych

Współrzędne geograficzne pionów pomiarowych wyznaczone są za pomocą aplikacji GPS Coordinates oraz za pomocą własnego oprogramowania do obliczania współrzędnych geograficznych.

4. PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2021 poz.1973).

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020 poz. 695).

Dokument DAB-18 "Akredytacja laboratoriów badawczych wykonujących pomiary pola elektromagnetycznego w środowisku, Wydanie 2 z dnia 25.06.2021 r.

5. METODYKA WYKONYWANIA POMIARÓW

Pkt. 25 ppkt. 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020 poz. 258).

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo ochrony środowiska, pomiarów nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych, w związku z obowiązującym obecnie stanem zagrożenia epidemicznego na terenie kraju.

6. WYNIKI POMIARÓW

Niepewność rozszerzona pomiaru składowej elektrycznej wynosi 55,4% przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.

Zastosowano poprawki pomiarowe udostępnione przez Zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

W przypadku gdy wynik pomiaru uzyskany jako wartość wskazana przez miernik pola elektromagnetycznego jest wartością poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego, stosowane jest oznaczenie „pdg*”. W takim przypadku jest to wynik spoza zakresu akredytacji i do obliczenia wyników WME i WMH przyjmuje się wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru jako dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego.

Tabela nr 1. Zestawienie wyników pomiarów

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,4}	Wartość końcowa H ^{4,4}	Wartość wskaźnikowa WME ⁵	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	GKP – az. 0°	0,9	2	0,002	1,65	2,3	0,006	0,08	0,08	53°06'57,4"N 18°01'35,7"E
2	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'59,4"N 18°01'35,8"E
3	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'02,7"N 18°01'35,8"E
4	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'07,1"N 18°01'35,7"E
5	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'55,4"N 18°01'37,0"E
6	GKP – az. 120°	0,9	2	0,002	1,65	2,3	0,006	0,08	0,08	53°06'54,5"N 18°01'39,1"E
7	GKP – az. 120°	1,2	2	0,003	1,65	3,1	0,008	0,11	0,11	53°06'52,9"N 18°01'44,1"E
8	GKP – az. 120°	0,8	2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'51,9"N 18°01'47,0"E
9	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'50,6"N 18°01'50,8"E
10	GKP – az. 120°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'49,3"N 18°01'54,6"E
11	GKP – az. 240°	1,3	2	0,003	1,65	3,3	0,009	0,12	0,12	53°06'54,0"N 18°01'31,6"E
12	GKP – az. 240°	1,7	2	0,005	1,65	4,4	0,012	0,16	0,16	53°06'52,4"N 18°01'28,2"E
13	GKP – az. 240°	0,8	2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'51,3"N 18°01'24,1"E
14	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'49,4"N 18°01'19,7"E
15	GKP – az. 240°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'48,6"N 18°01'16,4"E
16	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'52,2"N 18°01'17,1"E
17	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'55,7"N 18°01'16,6"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,5}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa VMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,65	2,6	0,007	0,09	0,09	53°06'56,5"N 18°01'29,6"E
19	GKP – az. 314°	1,1	2	0,003	1,65	2,8	0,007	0,10	0,10	53°06'59,4"N 18°01'31,4"E
20	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	0,8	2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'59,2"N 18°01'26,9"E
21	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'00,5"N 18°01'22,7"E
22	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'00,7"N 18°01'18,6"E
23	GKP – az. 314°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'04,1"N 18°01'23,2"E
24	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'06,4"N 18°01'30,4"E
25	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'03,2"N 18°01'49,2"E
26	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'55,5"N 18°01'54,7"E
27	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'57,9"N 18°01'49,9"E
28	PKP – w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'59,1"N 18°01'45,5"E
29	GKP – az. 30°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'00,2"N 18°01'39,1"E
30	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	1	2	0,003	1,65	2,6	0,007	0,09	0,09	53°06'56,7"N 18°01'39,8"E
31	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'46,2"N 18°01'46,9"E
32	GKP – az. 156°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'47,3"N 18°01'41,3"E
33	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'43,8"N 18°01'37,6"E
34	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'45,0"N 18°01'27,5"E
35	GKP, wzdłuż linii prostej łączącej urządzenia nadawcze z najbliższą zabudową	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'48,0"N 18°01'22,6"E
36	GKP – az. 32°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'03,6"N 18°01'44,1"E
37	GKP – az. 134°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'47,5"N 18°01'48,1"E
38	GKP – az. 201°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°06'49,7"N 18°01'31,2"E

Nr pionu	Opis pionu pomiarowego ¹	Wartość zmierzona E ²	Wysokość pomiarowa	Wartość obliczona H	Poprawka pomiarowa	Wartość końcowa E ^{3,5}	Wartość końcowa H ^{4,6}	Wartość wskaźnikowa WME ⁶	Wartość wskaźnikowa WMH ⁶	Współrzędne geograficzne
		[V/m]	[m]	[A/m]	-	[V/m]	[A/m]	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	GKP – az. 0°	pdg*	0,3-2	0,002	1,65	2,1	0,005	0,07	0,07	53°07'08,8"N 18°01'35,6"E

pdg* - poniżej dolnej granicy akredytowanego zakresu pomiarowego wynoszącej 0,8 V/m (<0,8 V/m) - wynik spoza zakresu akredytacji

1 oznaczenia: GKP - główny kierunek pomiarowy, PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy, DPP - dodatkowy pion pomiarowy

2 maksymalna wartość chwilowa

3 wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

4 wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych i powiększona o niepewność pomiaru

5 dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego

6 na podstawie rozpoznania źródeł oraz w uzgodnieniu ze Zleceniodawcą, do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WME i WMH przyjęto wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m

7. STWIERDZENIE ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. (Dz. U. 2019 poz. 2448) określa zróżnicowane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, na podstawie rozpoznania źródeł pól e-m oraz w oparciu o wytyczne zlecniodawcy, dla rozpatrywanej instalacji przyjęto wartości dopuszczalne składowej elektrycznej i magnetycznej wynoszące odpowiednio 28 V/m oraz 0,073 A/m. Za wynik pomiaru przyjęto przyjęto maksymalną wartość chwilową zgodnie z pkt 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258).

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów w dniu 01-06-2022r. stwierdzono, że w obszarze pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach. Zgodnie z pkt 25 ppkt 1 oraz pkt 26 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020 poz. 258) żadna z wartości wskaźnikowych WME i WMH nie przekracza wartości 1.

Załączniki:

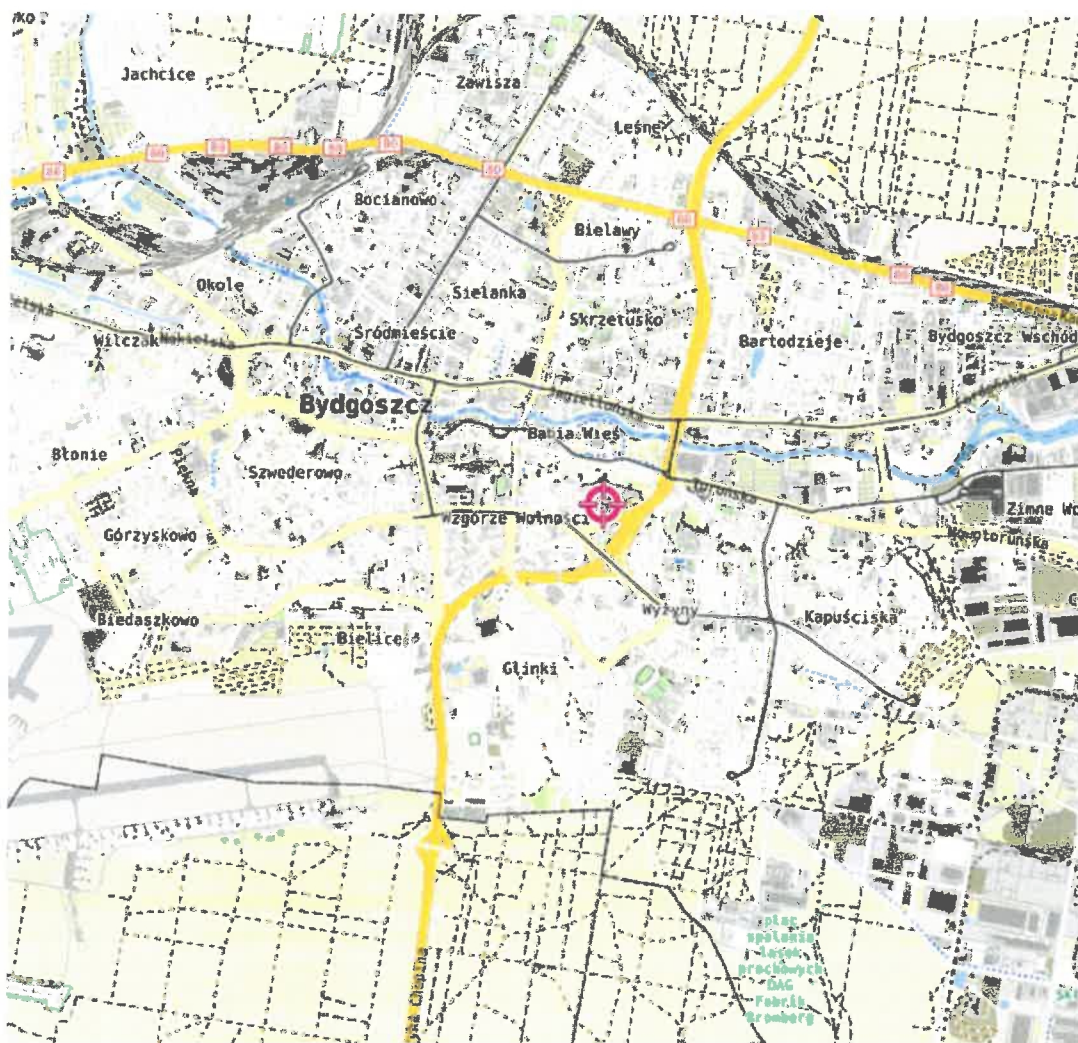
1. Lokalizacja obiektu
2. Dokumentacja fotograficzna
3. Rys. 1

KONIEC SPRAWOZDANIA

Bez pisemnej zgody sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od daty otrzymania sprawozdania przyjmowane są uwagi i zastrzeżenia w formie pisemnej na adres Laboratorium Badawczego.

ZAŁĄCZNIK 1: LOKALIZACJA OBIEKTU



Współrzędne geograficzne obiektu	
długość :	18°01'35,8"E
szerokość :	53°06'55,3"N

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Przedstawione wyniki dotyczą wyłącznie badanego obiektu w przedstawionej konfiguracji.

Sprawozdanie stanowi integralną całość, nie może być powielane inaczej, jak w całości.

ZAŁĄCZNIK 2: DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Rys.1 Lokalizacja pionów pomiarowych

